



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https://www.wjgnet.com

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-38355

题目: HGF/Met/JNK 信号通路介导的细胞自噬及 c-Met 抑制剂在肝硬化进程中的作用研究

同行评议人 ID: 03656580

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-11

同行评议人开始日期: 2021-05-12 02:34

同行评议人结束日期: 2021-05-12 05:22

同行评议时间: 2 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> [Y] 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> [Y] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> [] 小修	<input type="checkbox"/> [] 具名
<input type="checkbox"/> [] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [] 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> [] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [] 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [Y] 资深
			<input type="checkbox"/> [] 一般
			<input type="checkbox"/> [] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [] 是
			<input type="checkbox"/> [Y] 否

审稿人给作者的意见

作者从肝血管瘤患者中收集非肝硬化标本、酒精相关慢乙肝肝硬化、肝癌与酒精相关肝硬化、乙肝相关肝硬化肝癌组织; SD 大鼠腹内注射二乙基亚硝胺建立肝硬化模型, 免疫印迹测人和鼠组织自噬状态、HGF 及 HGF /Met/JNK 信号分子, 以 c-Met 抑制剂 EMD1214063



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https://www.wjgnet.com

治疗肝硬化鼠评估细胞增殖和凋亡、评估相关分子变化。显示肝硬化患者自噬水平升高、异常自噬中 HGF 增加、p-Met、t-Met 及 p-JNK 升高；治疗后细胞增殖减少，p-Met、p-JNK 及 HGF 降低，提示 HGF/Met/JNK 通路可能介导细胞自噬参与肝硬化进展，c-Met 抑制能发挥治疗作用。论文中存在分析层次上不够清晰，近几年文献需增补。

手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

[Y] 没有



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https://www.wjgnet.com

《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-38355

题目: HGF/Met/JNK 信号通路介导的细胞自噬及 c-Met 抑制剂在肝硬化进程中的作用研究

同行评议人 ID: 03656446

同行评议人省市: 江苏省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-05-11

同行评议人开始日期: 2021-05-12 15:47

同行评议人结束日期: 2021-05-16 16:09

同行评议时间: 4 天

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input checked="" type="checkbox"/> 匿名
<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 良好	<input checked="" type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input checked="" type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input checked="" type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input checked="" type="checkbox"/> 否

审稿人给作者的意见

“HGF/Met/JNK 信号通路介导的细胞自噬及 c-Met 抑制剂在肝硬化进程中的作用研究”稿件的研究思路 and 目的具有先进性和新颖性, 对揭示肝硬化向肝癌进展的分子信号通路机制方面有新的发现, 对临床和基础研究工作均有参考价值。但是手稿在研究设计、实验方



**Baishideng
Publishing
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,
Pleasanton, CA 94588, USA
Telephone: +1-925-223-8242
Fax: +1-925-223-8243
E-mail: bpgoffice@wjgnet.com
https://www.wjgnet.com

法和结果判断的科学性、可信性等方面存在一些问题： 1、手稿究竟是研究肝硬化的病理进展机制还是研究肝硬化向肝癌进展的机制，研究目的不明确，首先是题目要做修改，目的、方法和结果三者内容统一起来。 2、研究肝硬化和肝癌的分子发病机制，本来就是很复杂的问题，本论文又将临床手术标本和动物实验放在同一篇论文中总结，方法和结果、讨论都比较杂乱，问题讲不透，很不科学、严谨。建议将临床研究和动物实验研究分开来撰写论文，将问题讲透。 3、临床肝活检样本组织量很少，要满足流式细胞分选和蛋白提取行蛋白印迹实验需要，其可行性值得怀疑，请作者说明。 4、手稿的撰写格式包括标题编写、图表编排、参考文献编排均存在较多问题，审稿人在手稿中已经做了批注或直接修改。请作者按照批注对全文进行修改。

手稿初审

百度学术检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有